BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-196007

(43) Date of publication of application: 04.10.1985

(51)Int.CI.

H03H 9/25

(21)Application number: 59-053222

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KISHI SHOICHI

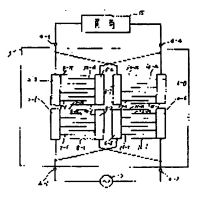
GONJI TAKU

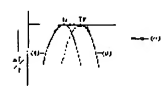
(54) SURFACE ACOUSTIC WAVE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the frequency temperature characteristics by setting different wavelengths and film thicknesses for the 1st and 2nd transducers connected in parallel on a piezoelectric substrate so as to obtain different frequency characteristics. CONSTITUTION: The signals supplied from an oscillator 5 are resonated at the input parts at the sides of common electrodes 6-1 and 6-2 of the 1st transducer. This resonance output is selected to a specific frequency that is decided at the reception parts of common electrodes 6-3 and 6-4 according to the wavelength and the film thickness and delivered. So it with common electrodes 6-5 and 6-6 as well as 6-7 and 6-8 respectively. The frequency temperature characteristics of the 1st and 2nd transducers are set as shown in figures (a) and (b) by controlling the film thickness and the wavelength of each transducer. Then the integrated characteristics of (c) is obtained by connecting both transducers in parallel to each other. In other words, the frequency temperature characteristics can be improved compared with those of (a) and (b).

19.03.1984





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭60 - 196007

Mint Cl.4

庁内整理番号 識別記号

四公開 昭和60年(1985)10月4日

H 03 H 9/25

Z - 7328 - 5I

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 弹性表面波装置

印特 顧 昭59-53222

田田 顧 昭59(1984)3月19日

砂発 明 卓 伊発 明 五

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社 砂出 関 升理士 松岡 宏四郎 の代 理

1. 発明の名称

弹性表面放袋罐

2. 特許請求の範囲

圧電器板上の交叉指電板よりなる複数の入出力 トランスジューサを並列接続してたる単性表面使 炎星において、前記トランスジューサの夫々の中 心周放松を回一にするとともに、終トランスジェ ーサの宍々の放長と腹岸を変えて宍々のトランス ジューサの周放数値を得性の頂点温度を異ならせ る手段を殴けたことを特徴とする弾性救痛放袋性。

3. 発明の辞組な説明

(a) 発明の技術分野

本発明は圧電器型上に交叉指電極より構成した 2ケのトランスジューサを並列級親してなる弾性 我怕做被做你倒する。

(b) 従来技術と問題点

従来、何一の強迫局放設を有し、品度特性の少 ない弾性を開放後配を実現するために夫々温度特 性の異なる圧電病板上に作られた弾性袋面放袋性 を 2 ヶ組合せて周旋数温度特性の改善を計ってい

とこに弾性券面放集機の局放散は圧電鉄棚の材 質。交叉指のピッチ(以下、放長と称す)。腺厚 特によって決定される。

以下、従来の弊性表面放映性を紹り関に従って 説明する。図中1は第1弊性表面放長量、2は京 2 弾性表面放換機、1-1,1-2,2-1,2-2 は入 力姆子、1-3, 1-4, 2-3, 2-4 は出力強子を示

部2図(I)。(E)社夫々異なる頂点温度特性(T1. Tz)を有する学性表面放装権1及び2の周波数器 度特性を示す。

第1図において、同一の樹故数を有し、頂点圏 度特性の失々異なる弊性最適故装置1及び2を並 列接続して周波数器度特性の改俗を引るに際し、 郊2図に示す周波数無度得性(I)を有する弾性表面 放裝置1と第2図に示す周波数数破特性(1)を有す る弊性表面放装備2の失々の入力協子1-1~1-4 及び出力端子 2-1~2-4 を 並 列接続して、 1 ケ

ELLERY SAMEARING OF AN OUT OF CO.

持聞昭60-196007(2)

の弾性袋面波袋僧を构成すると、その総合の周波 数属度特性は第2関に示す如く周波数履度特性が 大概に改善され、温度特性の安定な単性袋面波袋 健とすることが出来る。

すなわち、温度による制設数の許容変化像を 4 下とするとき、弾性袋間旋袋似1. のみの場合使用 温度範囲は 4 T₁ であり、弾性袋面旋袋慢2 のみの 場合使用温度範囲は 4 T₂ であるが、弾性袋面放袋 減1,2 を並列接続することにより、その使用温 度範囲が 4 Tと改善される。しかし、上配の構成 は夫々異なった圧電基板上に交叉指電極にて作ら た弾性袋面放袋慢を 2 ケ必要とする欠点がある。 (c) 条明の目的

本発明は上記の欠点を解決するために、1 ケの 圧電器板上に2 組のトランスジューサを構成して 財放数温度特性を改善した弾性姿面放映量を提供 することを目的とする。

(d) 発明の柳成

本発明は抑配の目的を達成するために、正電基 板上の契契指数額よりなる複数の入出力トランス ジューサを並列後続してなる弾性表面放装置において、前記トランスジューサの夫々の中心制放数 を同一にするとともに、該トランスジューサの夫々の改長と膜岸を変えて夫々のトランスジューサ の周放数温度特性の頂点温度を異ならせる手段を 設けたととを特徴とする。

(e) 発明の実施例

本発明は圧電液板上に失々周波数温度特性が異なる様に第1及び第2トランスジューサの失々の 被長, 腰厚を変えて構成し、失々を並列接続して 周波数温度特性を改善したものである。

以下、図面に従って本発明の実施例を説明する。 第3図は本発明の弾性接面放装置の一実施例構成 図を示す。図中、3は圧電蒸板、4-1,4-2は入 力端子、4-3,4-4は出力増子、5 は発掘器、6 -1~6-8は共通電板、7-1~7-n,8-1~8-n, 9-1~9-n,10-1~10-n,11-1~11~n,12-1~12-n,13-1~13-n,14-1~14-nは交叉 招形の電極、15は負荷を示す。

第3図において、発振器5より出力された信号

は入力増子4-1,4-2を軽て圧電器板上3に 設備された共通電価6-1,6-2,6-3及び6-4に よってなる第1トランスジューサ及び共通電価6 -5,6-6及び6-7,6-8によってなる第2トラ ンスジューサを延て負荷15に特定の周波数の信 号を川力端子4-3,4-4を経て伝送する。

上記の第1トランスジューサの共通電額6-1,6-2 個の入力部にて、入力された信号に同調して共振し、その共振出力は共通電極6-3,6-4 関の受信部にて波長、歐厚によって決定される停定の周波数に選択され出力される。

上記の第2トランスジューサの共通電価6-5,6-6 個の入力形及び6-7,6-8 個の受信部にかいても前記の第1トランスジューサと同様の手法にて共振及び周波数の選択が行われ、停定の周波数の信号が支荷15に供給される。

上比の第1トランスジューサの別放数温度特性 は第4例例に示す如くなり、第2トランスジュー サの周放数脳度特性は第4図(()に示す如くなる。

第1トランスジューサ 及びボ2トランスジュー

サを並列接続したその総合特性は第4回付に示す如くなり、周被数温度特性が削者の(1)。(中に比して改要されている。

解 5 図は本発明に係る同一地波数で使用する解 1 トランスジューサ及び端 2 トランスジューサの 関数数温度特性を改勢するために調整する放投と 膜準の説明図で、説明上解 3 図の群 1 トランスジューサの共通電極 6-1,6-2の放長と腹厚につい て説明する図中、 t は 膜以、 3 は 放長を示す。

第1トランスジューサの共振関数数(以下、) 故数1。と称す)1。は故投1, 腹厚しに対し、 夫々次の関係を有する。

$$f_0 \propto \frac{1}{4}$$
, $f_0 \propto \frac{1}{6}$

 $T \circ \propto \frac{1}{t}$

特赛昭60-196007 (3)

である。それ故、周波数を同一にして頂点温度の 我なるトランスジューサを作るととができる。

(f) 発明の効果

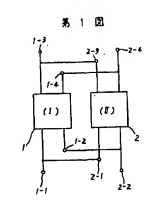
以上説明した如く、従来弾性袋面放該盤の弧度 特性を必勢するためには、同一周波数を有し、頂 点温度特性の異なる2ケの弾性袋面被装置を必受 とする欠点があったが、本発明によれば同一基板 上に作られた第1及び第2トランスジェーサの膜 厚, 放慢を調整するととにより、温度特性の優れ た郊性袋面放袋機を突绕出来る制点を有する。

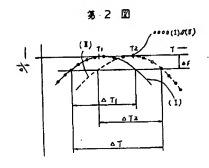
4. 閣面の簡単な説明

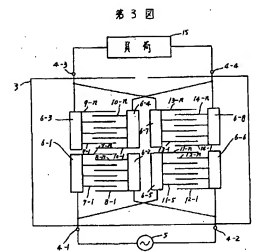
第1 図は従来の同一阅放故の 2 ケの弾性数面放 低置で構成した弾性数面放視量、第2 図は第1 図 の樹放数温度特性、第3 図は本発明の実施例、解 4 図は第3 図の別放数温度特性、第5 図は本発明 に係る放失と襲撃を示す。

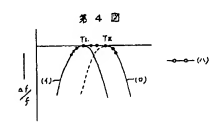
図中、1,2はトランスジェーサ(弾性製面放 終度)、1-1~1-4,2-1~2-4は猶子、3は圧 返載板、4-1~4-4は猶子、5は発援器、6-1 ~6-8は共油電板、7-1~7-n,8-1~8-n,9~ 1~9-n, 10-1~10-n, 11-1~11-n, 12-1~
12-n, 13-1~13-n, 14-1~14-nは雑徳、15
は発揚器、人は彼長、しは原原を示す。

代理人 弁理士 松 剛 安因邱 安康 全部上









Control of the Secretary May be 12 to 12 t

第 5 図

